Issue	Classif	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/773,422	BUCKNELL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Un C Cho	2682	

and the same of th	and the second s	İŞ	SUE C	LASSIF	ICATIO	N.	er z meziska a i i i		en e				
	ORIGINAL	2.4	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
455	418	455	418	419									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	709	220	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
H041	1 3 100	7/7	168										
	1	370	3/3			3		7					
	7	<del></del>											
	1												
	1												
Mad	stant Examiner) (Date	14/04	LES' PRIM	76 /C TER G. KII IARY EXA mary Examine	NCAID 9	O.G. O.G. Print Claim(s)							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant [										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	 		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152	:		182
3	3			33			63			93	ų		123			153			183
4	4	]		34			64	]:		94	1.7		124			154			184
5	5			35	. 200		65			95			125			155	7		185
Ь	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97	F		127			157			187
	8		-	38	]		68	]		98			128	٠.		158			188
	9			39			69	]		99			129			159			189
	. 10			40			70			100			130			160	200		190
7	11			41			71			101			131			161			191
8	12			42			72			102			132			162			192
9	13			43	A. 17		73			103			133	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		163			193
10	14			44			74	a siling i		104			134	1		164			194
11	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	5e		76		,	106			136			166			196
	17			47			77	].		107			137			167			197
	18			48	] [		78			108			138			168			198
	19	į.		49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51	in Fraktisch		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172	A. 1		202
	23			53	enga (		83			113			143			173			203
	24			54	6.		84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	. :		57	]		87	]		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	· ·		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210